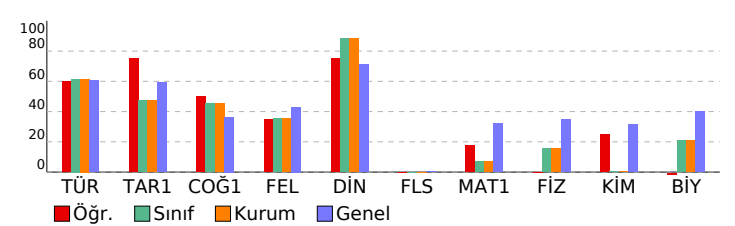


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,610	272,000	4	4	4	69	7127
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,38	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,85	▲ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	7	0	7,00	18	▲ 2,69	▲ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,02	▲ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲ 40,13	▲ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDbCABCA Bbe d ECdDaAc ACEBCADB cDDBCBC
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC
TYT Sosyal	DAEaCbDEaDbEe BEbAC
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA
TYT Matematik	BDB DE B E
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAAACBBBDCCDCAEECCDDCBCBCDDDE
TYT Fen	db ed D DcB ed
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDDEBABCBACB



BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	8	65
Türkçe	40	26	8	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağdaştırılan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	0	18
Matematik-1	40	7	0	18
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	7	15
Fizik	7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kimya	7	2	1	29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0